

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii**

MIASTO: **Poznań**

NUMER REFERENCYJNY KONKURSU: **62/Biol/adiunkt/1/2017**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **biologia, biochemia, biotechnologia**

DATA OGŁOSZENIA: **25 lipca 2017 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31 sierpnia 2017 r.**

LINK DO STRONY: **www.amu.edu.pl**

SŁOWA KLUCZOWE: **biologia molekularna, genetyka molekularna**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat na stanowisko powinien posiadać:

- stopień doktora nauk biologicznych lub pokrewnych;
- odbyty co najmniej półroczny staż zagraniczny w zakresie szeroko rozumianej genetyki molekularnej;
- znajomość podstawowych technik wykorzystywanych w biologii i genetyce molekularnej;
- znajomość technik pracy z *Arabidopsis thaliana* (transformacja roślin, krzyżowanie etc.);
- doświadczenie w wykorzystaniu systemu CRISPR/Cas9 u roślin;
- doświadczenie w klonowaniu systemu In-Fusion lub Quick-Fusion;
- podstawowe umiejętności w zakresie bioinformatyki i biostatystyki;
- dorobek naukowy, udokumentowany autorstwem prac opublikowanych we wiodących czasopismach naukowych;
- biegłą znajomość języka angielskiego.

Dokumenty wymagane od kandydata:

- podanie skierowane do Prorektora ds. Kadry i Finansów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
- kwestionariusz osobowy i zdjęcie;
- życiorys;
- dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora;
- wykaz publikacji;
- wykaz projektów badawczych, w których kandydat uczestniczył;
- wykaz szkoleń i warsztatów, w których kandydat uczestniczył;
- wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych;
- deklaracja, że Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy kandydata;
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z USTAWĄ z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 833 z późn. zm.).

Dokumenty należy przesać na adres: Wydział Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Dziekanat, ul. Umultowska 89, 61-614 Poznań

Termin składania dokumentów – 31 sierpnia 2017 r.

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu – 22 września 2017 r.

Weryfikacja kandydatów nastąpi na podstawie złożonych dokumentów. W razie konieczności, kandydat może zostać zaproszony na rozmowę.

Stanowisko usytuowane jest w Zakładzie Biologii Genomu Instytutu Biologii Molekularnej i Biotechnologii. Zatrudnienie nastąpi w UAM jako podstawowym miejscem pracy, na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu.

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: **Adam Mickiewicz University, Poznań, Faculty of Biology**

CITY: **Poznań**

COMPETITION REFERENCE NUMBER: **62/Biol/adiunkt/1/2017**

POSITION: **assistant professor**

DISCIPLINE: **biology, biochemistry, biotechnology**

POSTED: **July 25th 2017**

EXPIRES: **August 31st 2017**

WEBSITE: **www.amu.edu.pl**

KEY WORDS: **molecular biology, molecular genetics**

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

A candidate for the position should have:

- PhD degree in biological sciences or related field,
- at least six-month research stay outside Poland in molecular genetics,
- practical knowledge of basic techniques used in biology and molecular genetics,
- practical knowledge of techniques necessary to work with *Arabidopsis thaliana* (plant transformation, plant crossing, etc.)
- experience with *CRISPR/Cas9* system in plants,
- experience with molecular cloning using *In-Fusion* or *Quick-Fusion* systems,
- basic skills in bioinformatics and biostatistics,
- scientific achievements including authorship in publications in high-profile research journals,
- fluent proficiency in English.

Required documents:

- application letter to the Vice-Rector for Staff and Finances of Adam Mickiewicz University, Poznań;
- personal questionnaire and photo;
- curriculum vitae;
- PhD certificate;
- complete list of publications;
- list of research projects participation;
- list of trainings and workshops participation;
- list of scientific, didactic and organizational achievements;
- statement that when position is awarded, Adam Mickiewicz University, Poznań will be the principal place of employment;
- declaration of consent to the processing the personal data contained in the job offer for the needs of the recruitment process, in accordance with the USTAWA z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 833 with subsequent changes).

Applications for the position should be sent to: Faculty of Biology, Adam Mickiewicz University, Poznań, Dean's Office, Umultowska 89, 61-614 Poznań.

Deadline for submitting the documents – August 31st 2017

The intended date of competition resolution – September 22nd 2017

Verification of candidates will be carried out based on the submitted documents. If necessary, candidate may be invited for an interview.

The position is located at the Department of Genome Biology, Institute of Molecular Biology and Biotechnology.

We offer full-time employment contract at the AMU as the principal place of employment.